Jun. 21 2001 03:05PM P2

CLIPPEDIMAGE= JP409330230A

PAT-NO: JP409330230A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09330230 A

TITLE: METHOD AND SYSTEM FOR TRANSPLANTING APPLICATION

BINARY INTERFACE

PUBN-DATE: December 22, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SCOTT, HARRISON DANFORCE

PURAKASHIYU, BUINODORAI DESAI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

INTERNATL BUSINESS MACH CORP < IBM>

N/A

APPL-NO: JP09054658

APPL-DATE: March 10, 1997

INT-CL (IPC): G06F009/45

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing system equipped with

an application programming interface(API) with which an application binary interface(ABI) can be transplanted from a certain platform to another non-compatible platform almost without difficulty.

SOLUTION: Inside the information processing system, there are one or plural processors, storage system, one or plural input/output controllers, system bus for connecting the processors, storage system and input/output controllers, and operating system programmed to control the operation of the information processing system. The API is operated while being interlocked with an operating program. The API provides an interface neutral for languages and platforms for operating a specified parameter list inside the ABI and can be

transplanted from a certain platform to the other platform.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

技術表示箇所

PHONE NO. : 7034868542

# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-330230

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

(51) IntCL4 G06F 9/45 識別記号 庁内整理番号 FΙ

G06F 9/44

320A

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 10 頁)

(21) 出國番号

特闘平9-54658

(22)出願日

平成9年(1997)3月10日

(31) 優先權主張番号 08/619061

(32) 優先日 (33) 優先福主張国

1996年3月20日 米因 (US)

(71)出題人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (香地なし)

(72) 究明者 スコット・ハリソン・ダンフォース

アメリカ合衆国78750 テキサス州オース チン ウッドランド・ピレッジ 10011

(74)代理人 弁理士 合田 源 (外2名)

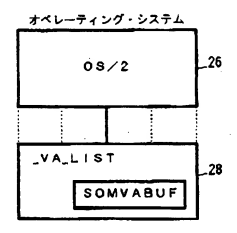
最終官に抜く

# (54) 【発明の名称】 アプリケーション・パイナリ・インターフェースを移植する方法及びシステム

## (57)【模約】

【課題】 アプリケーション・バイナリ・インターフェ ースを、あるプラットフォームから別の非互換プラット フォームにほとんど困難なしに移植することができるア **プリケーション・プログラミング・インターフェース** (API)を含む情報処理システムを提供する。

【解決手段】 情報処理システム内には、1つまたは複 数のプロセッサ、記憶システム、1つまたは複数の入出 力制御装置、プロセッサと記憶システムと入出力制御装 置を接続するシステム・バス、及び情報処理システムの 動作を制御するようにプログラムされたオペレーティン グ・システムがある。APIは、オペレーティング・プ ログラムと連動して動作する。APIは、ABI内の特 定の変数リストを操作するための言語及びプラットフォ ームに中立なインターフェースを提供し、あるプラット フォームから別のプラットフォームに移植可能である。



(2)

特願平9~330230

## 【特許請求の範囲】

【詞求項1】1つまたは複数のプロセッサと、

記憶システムと、

1つまたは複数の人出力制御部と、

プロセッサ、記憶システム及び入出力制御装置を接続す るシステム・バスと、

**情報処理システムの動作を制御するようにプログラムさ** れたオペレーティング・システムと、

オペレーティング・システム・プログラムと連動して動 ォームに中立なインターフェースを提供するアプリケー ション・プログラミング・インターフェース(API) プログラムとを含む情報処理システム。

【請求項2】アプリケーション・プログラミング・イン ターフェース(API) プログラムが、さらに、

ユーザの可変引数を含むこともある選択されたオブジェ クト変数パッファ構造を作成し初期設定する手段を含む ことを特徴とする詞求項1に記載のシステム。

【請求項3】APIプログラムがさらに、

数リストに、渡された引数を加える手段を含むことを特 徴とする請求項2に記載のシステム。

【請求項4】APIプログラムがさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造内の変数リストを、 入力引数として渡された前記変数リストに復写する手段 を含むことを特徴とする請求項3に記載のシステム.

【請求項5】APIプログラムがさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造と前記オブジェクト 変数バッファ構造内に含まれる前記変数リストとに関連 徴とする請求項3に記載のシステム。

【請求項6】前記APIがさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造内の初期設定済み変 数リストに記憶された第1スカラ値を取り出す手段を含 むことを特徴とする請求項3に記載のシステム。

【請求項7】前記APIがさらに、

ユーザが、前型オブジェクト変数バッファ構造内に記憶 された初期設定済み変数リストに、第1引数を入れるこ とを可能にする手段を含むことを特徴とする請求項3に 記載のシステム。

【請求項8】変数リストを操作して、アプリケーション パイナリ・インターフェースを所与のプラットフォー ムから1つまたは複数の追加プラットフォームに移植す るための音話及びプラットフォームに中立なインターフ ェースを提供するアプリケーション・プログラミング・ インターフェース(API)を提供する手段を含むコン ピュータ読取り媒体.

【請求項9】アプリケーション・プログラミング・イン ターフェースがさらに、

ユーザ可変引数を含むこともある選択されたオブジェク 50 入力引数として渡された前記変数リストに複写する段階

ト変数バッファ構造を作成し初期設定する手段を含むこ とを特徴とする請求項8に記載のコンピュータ読取り媒

2

【論求項10】APL手段がさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造の1つに含まれる変 数リストに、渡された引数を追加する手段を含むことを 特徴とする詞求項9に記載のコンピュータ読取り媒体。

【論求項11】API手段がさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造内の変数リストを、 作し、変数リストを操作するための言語及びアラットフ 10 入力引数として渡された前記変数リストに複写する手段 を含むことを特徴とする請求項9に記載のコンピュータ 競取り媒体。

【請求項12】API手段がさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造と前記オブジェクト 変数パッファ構造内に含まれる前記変数リストとに関連 する割り振り済みメモリを消去する手段を含むことを特 位とする請求項8に記載のコンピュータ読取り媒体、

【論求項13】API手段がさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造内の初期設定済み変 前記オブジェクト変数バッファ構造の1つに含まれる変 20 数リストに記憶された第1スカラ値を取り出す手段を含 むことを特徴とする請求項8に記載のコンピュータ読取 り媒体。

【請求項14】API手段がさらに、

ユーザが、前記オブジェクト変数パッファ構造内に記憶 された初期設定済み変数リストに、第1引数を入れるこ とを可能にする手段を含むことを特徴とする請求項8に 記載のコンピュータ読取り媒体。

【請求項15】アプリケーション・バイナリ・インター フェース(API)を、情報処理システム上で動作する する割り振り済みメモリを消去する手段を含むことを特 30 選択されたプラットフォームから1つまたは複数の追加 プラットフォームに移植する方法であって、

> 変数リストを操作して、前記ABIを前記選択されたプ ラットフォームから前記1つまたは複数の追加プラット フォームに移植するための言語及びプラットフォームに 中立なインターフェースを提供するアプリケーション・ プログラミング・インターフェースを提供する段階を含 む方法。

【論求項16】前記アプリケーション・プログラミング ・インターフェース(API)がさらに、

40 ユーザ可変引数を含むこともある選択されたオブジェク ト変数バッファ構造を作成し初期設定する段階を含むこ とを特徴とする請求項15に記載のABIを移植する方 法.

【論求項17】前記APIがさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造の1つに含まれる変 数リストに、波された引数を追加する段階を含むことを 特徴とする請求項16に記載のABIを移植する方法。

【論求項18】前記APIがさらに、

前記オブジェクト変数パッファ構造内の変数リストを、

(3)

特開平9-330230

3

を含むことを特徴とする罰求項16に記載のABIを移 悩する方法。

【請求項19】商配APIがさらに、

前記オブジェクト変数パッファ構造と前記オブジェクト 変数パッファ構造内に含まれる前記変数リストとに関連 する割り振り済みメモリを消去する段階を含むことを特 敬とする請求項16に記載のABIを移植する方法。

【討求項20】前記APIがさらに、

前記オブジェクト変数バッファ構造内の初期設定済み変 むことを特徴とする請求項16に記載のABIを移植す る方法。

【討求項21】前記APIがさらに、

ユーザが、前記オブジェクト変数バッファ構造内に記憶 された初期設定済み変数リスト内に最初の引数を入れる ことを可能にする段階を含むことを特徴とする請求項1 6に記載のABIを移植する方法。

#### 【発明の評細な説明】

[0001]

ットフォームを支援する情報処理システムに関する。よ り具体的には、本発明は、処理システム内で動作するア ラットフォーム間で言語及びプラットフォームに中立な インターフェース処理を提供するアプリケーション・プ ログラミング・インターフェースに関する。

### [0002]

【従来の技術】電子計算システムは、仕事や私生活のほ とんどあらゆる側面に浸透している。コンピュータ・シ ステムは、仕事面では、大量のデータの管理やそのよう なデータの処理に使用される。このようなデータ処理が 30 必要なため、様々なコンピュータ・システム上で動作す るいくつかのプラットフォームが提供されている。この ようなアラットフォームは、通常、各社独自のものであ り、多くの場合ソフトウェア変換のために相互に対話す るのが困難である。それが重要なのは、あるブラットフ ォーム上で強い人気をもつ特定のソフトウェア・アログ ラムを別のアラットフォームに移植するとき、アラット フォームの言語に互換性がないために、そのような人気 のあるソフトウェアを新しいプラットフォームに簡単に 移植することができないからである。

【0003】それぞれ各プラットフォームは、固有のア アリケーション・バイナリ・インターフェース (AB 1)を有し、それが、メモリ内に可変引数がどのように 記憶されているかを決定する。C言語では、Cライブラ リ内に、可変数の引数を入力として受け取ると子想され る機能のスタック・フレーム上に可変引数リストを作成 するインターフェースが提供される。この場合、残念な がら、可変引数リストの作成を必要とするソフトウェア 開発業者は、リンケージ規約の詳細と可変引数が所与の アラットフォームに対してどのように表されるかを知ら 50 明の情報処理システム10及びオペレーティング・シス

なければならない。様々なアラットフォームが異なるA BIを有する場合、複数アラットフォーム用の移植可能 コードを記述するタスクはほとんど不可能になる。

#### 700041

【発明が解決しようとする課題】したがって、アプリケ ーションを複数のプラットフォーム間で大した困難なし に移植できるようにするAPIが必要である。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、アプリ 数リストに記憶された第1スカラ値を取り出す段階を含 10 ケーション・バイナリ・インターフェースをあるアラッ トフォームから別の非互換プラットフォームにほとんど 困難なしに移植できるように改良されたアプリケーショ ン・プログラミング・インターフェースを含む情報処理 システムが開示される。 情報処理システム内には、1つ または複数のプロセッサ、記憶システム、1つまたは複 数の入出力制御装置、プロセッサと記憶システムと入出 力制御設置を接続するシステム・バス、及び情報処理シ ステムの動作を領徴するようにアログラムされたオペレ ーティング・システムがある。アプリケーション・プロ 【発明のほする技術分野】本発明は、一般に複数のプラ 20 グラミング・インターフェース(API)は、オペレー ディング・プログラムと運動して動作する、APIは、 ABI内の特定の変数リストを操作するための言語及び プラットフォームに中立なインターフェースを提供し、 あるプラットフォームから別のプラットフォームに移植 可能である。

> 【0006】アプリケーション・プログラミング・イン ターフェースは、さらに、選択されたオブジェクト変数 バッファ構造を作成し初期設定する手段を含む。オブジ ェクト変数バッファ構造は、ユーザ可変引数を含むこと もある。さらに、APIは、オブジェクト変数パッファ 構造の1つに含まれる変数リストに渡された引数を追加 する手段を含む。APIは、また、オブジェクト変数バ ッファ構造内の変数リストを入力引致として渡された変 数リストに複写する手段も含む、さらに、APIは、オ ブジェクト変数バッファ構造と、オブジェクト変数バッ ファ構造内に含まれる変数リストとに関連付けられた任 窓の割り扱りメモリを消去する手段を含む。さらに、A PIは、オブジェクト変数バッファ構造内の初期設定済 みの変数リストに記憶された第1スカラ値を取り出す手 段を含む。また、APIはさらに、ユーザが、オブジェ クト変数バッファ構造内に記憶された初期設定済み変数 リストに最初の引数を入れることを可能にする手段を含 む。APIは、情報処理システム内にロードされたプロ グラムまたはコンピュータ説取り媒体上に記憶されたプ ログラムとして実施され、あるいはプログラムを特定の プラットフォームから第2の非互換プラットフォームに 移植する方法として実施されることが開示される。 [0007]

【発明の実施の形態】次に、図1と図2を参照し、木発

(4)

特勝平9~330230

5

テム環境について説明する.

【0008】情報処理システム10は、高性能プロセッ サ12、記憶システム14、システム・バス16、表示 袋面20を制御する表示サブシステム18、カーソル制 御装置22、及び入出力制御装置24を備え、これらの 装置がすべてシステム・バス16で投続されたグラフィ ック・ワークステーションなどである。図1に示したよ うな情報処理システム10は、OS/2(OS/2は、 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーボレ イションの登録商標)など市販の周知のマルチタスク・ 10 【0011】ABIに依存するものは、SOM変数バッ オペレーティング・システム26(図2に示す)によっ て動作する。情報処理システム10を動作させる際に、 OS/2オペレーティング・システムが制御するタスク の1つは、特に、インターナショナル・ビジネス・マシ ーンズ・コーポレイションから市販の製品の一部である SOMobjectsに含まれるSOMオブジェクトを 使用するプログラムの実行である.

【0009】本発明の方法及び製造物は、図2のブロッ ク28のSOMobjectプログラムに組み込むこと ができる.

【0010】前述のように、所与のプラットフォーム用 のアプリケーション・バイナリ・インターフェース(A BI)は、本質的に各社独自のものであり、複数のプラ ットフォームに簡単に移植することはできない。この問\*

1. somVaBufを作成する。

\*題に対処するために、本発明は、変数リスト (va\_list) を操作するための、言語及びプラットフォームに中立な インターフェースを提供する新しいアプリケーション・ アログラミング・インターフェース (API) を提供す る。この改良型のAPIは、ライブラリ内にパッケージ 化された少なくとも6つの機能を提供する。これらの機 能は、可要引数リストのユーザからABIの低レベルの 詳細をすべて隠蔽して、それらのユーザが、移植性の高・ いコードを記述できるようにする。

ファ (sonVaBuf)データ構造内でユーザから「隠蔽」さ れる。新しい機能は、somVaRuf構造に含まれるva\_list を操作する。これらの機能には、アラットフォーム符有 のva\_listを含むsomVaBufを作成し、somVaBuf構造内のv a\_listに引数を加え、somValkuf構造からva\_listを取り 出してそれをCライブラリー関数が作成したかのように 使用し、somVaBufとそれに含まれるva\_listを破壊し、v a\_listMの第1引数を調べて検討後に修正することがで きることが含まれる。APIは、新しいva\_listが現れ 20 るごとに、上記の機能を支援するライブラリーを追加す る。その利点は、ユーザ・プログラムが変化せず、した がって移植性が高いことである.

【0012】新しい機能は、次の通りである。

void \*somVaBuf\_create(char \*vb.int size)

入力:

ユーザに割り振られたメモリへのボインタまたはメル ユーザ・メモリのサイズまたはヌル int

出力:

somVaBufまたはタル

【0013】この機能は、somVaBuf構造を作成し初期設 定する。この構造は、ユーザ可変引数を含むこともでき る.

【0014】2. va\_listに引数を追加する。

long somVaBuf\_add(somVaBuf vb,char \*arg.int type) 入力:

vb somVaBuf(somVaBuf\_createの結果)

va\_listに近加する引数へのポインタ arg

引数タイプ(TCKind) type

出力:

成功 0

失敗

【〇〇15】この機能は、渡された引動をsonVaBuf構造 に含まれるva\_listに追加する。

【0016】3、somVaBufからva\_listを初期設定す

void somVaBuf\_get\_valist(somVaBuf,va\_list =ap) 入力:

sonVaBuf構造へのポインタ

va\_listへのポインタ ₩ap

出力:なし

【0017】この機能は、somVaBuf構造内のva\_listを 入力引致として渡されたva\_listに被写する。

[0018] 4. somVaBufのクリーンアップ。

void somVaBuf\_destroy(somVaBuf vb)

somVaBufデータ構造へのポインタ 入力: vb

出力:なし

40 【0019】この機能は、somVaBuf構造及びsomVaBuf構 造に含まれるva\_listに関連する割り振り済みメモリを 解放する。

【0020】5. 初期設定したva\_list内の第1引数を 取り出す。

unsigned long somvalistGetTarget(va\_list ap)

入力: ap 初期設定済みva\_list

出力: va\_list上の第1スカラ値

【0021】この機能によって、ユーザは、初期設定済 みのva\_list内の第1スカラ値を調べることができる。

※50 【0022】6. 初期設定済みva\_list内の第1引数を

(5)

特別半9ー330230

7

修正する.

void sonvalistSetTarget(va\_list ap.unsigned long v al)

**入力**:

初期設定済みva\_list ap

va\_list内の第1スカラ値に置き換わる値 val 出力: なし

【0023】この機能により、ユーザはすでに初期設定 済みのva\_list内の第1引数を置き換えることができ **&** .

【0024】図3は、プラットフォーム特有のva\_list を含むsomVaBuf機構を呼び出すためのコードの実施競技 を示すブロック図である。Void \*somVaBuf\_create(char \*vbuf, int size)。最初に機構は、プロック310 で、入力引数vb.ifがゼロかどうか判定する。ゼロでない 場合は、ブロック312に進む。ゼロの場合、機構はブ ロック316に進み、そこでsonVaBufにスペースを釣り 振る。ブロック312で、システムは、入力引致sizeが ゼロかどうか判定し、ゼロでない場合はブロック314 6に進む。ブロック314において、システムは、size がVaBufのsizeよりも小さいかどうか判定し、小さい場 合は、ブロック316に進み、小さくない場合は、シス テムはブロック318に進む。ブロック318におい て、システムは、VaBulをsomVaBulとして初期設定し、 次にブロック320に進み、そこでシステムは、初期設 定済みのsomVaBufを処理のために戻す。ブロック316 の後も、同様に、システムはブロック320に進む。 【0025】次に、図4と図5を参照すると、sonVaBuf 構造内のva\_listに引致を加える機能が、図4と図5の プロック図に示されている。これは、C言語でlong som VaBuf\_add(void= vbuf.char=arg,int type)の引数を有 する。最初に、プロック410で、システムは、somVaB uf内のva\_listに加えられる引数のタイプを判定する。 図4と図5において、引数が浮動小数点演算または二倍 特度演算であるfloatとdoubleの場合、システムは有側 に枝分かれし、character、boolean、octet、ushort、s hort、long、ulong、enumerator、stringまたはpointer など残りの引数の場合は、左側に枝分かれする。まず、 floatとdoubleの場合について説明する。最初に、ブロ ック412で、システムは、引致のタイプが浮動小数点 かどうか判定し、そうでない場合は、ブロック414に 進み、幅をdoublewideの引数として定義する。そうであ る場合、システムは、幅を浮動小数点引数として設定す る。いずれの場合も、処理が完了すると、システムは、

【0026】タイプが、floatとdouble以外の、前に述 べたその他のタイプの場合、システムはブロック418 ~422に進み、そこで引致のタイプが、それぞれ、ch aracter、octet、boolean、short、u-short引数のどれ 50 【0031】図9は、va\_list内の第1引数を構成後に

次の図5に続く分岐Bに進む。

8

であるかを判定する、ブロック418~422で、引数 のタイプが、character、octetまたはboolean引数であ ると機構が判定した場合、システムはプロック428に 進む。それぞれの検査後の史新を回避するため、機構 は、各検査後に、ユーザ引致へのポインタでローカル変 数wlongを初期設定する。検査がすべて完了すると、ブ ロック436でva\_listを更新することができる。タイ プがshortでもu-shortでもない場合、システムはブロッ クイ32に進み、そこで引数をu-longとして確立する。 この時点で、システムは、図5の点Aに進む。

【0027】分岐Aに沿って、機構はブロック434に 進み、そこで機構は、va\_list内で4パイト使用可能か どうか判定し、使用可能な場合は、ブロック436に進 み、そうでない場合はシステムはブロック438に進 む、ブロック436において、機構は、wlongが指すユ ーザ引敵をvalistに入れてから主プログラムに戻る。 プロック438で、システムは、size-alignを4パイト にセットし、ブロック440~444に進んでから戻 る。プロック440で、機構は、va\_listに十分なメモ に進む。sizeがゼロの場合は、システムはブロック31~20~リを割り振る。ブロック442で、機構は、somVaRuf情 報ファイルを更新する。プロック444で、機構は、位 置合わせされた値をva\_listに入れてから戻る。

> 【0028】機構は、分岐Bに沿って、ブロック446 で、va\_list内で8バイトが使用可能かどうかを判定す る。使用可能である場合、システムはブロック448に 進み、そうでない場合は、機構はブロック450に進 む、ブロック448において、機構は、size\_alignを8 バイト幅に設定し、その後、機構は、前述のブロック4 40~444に進む。ブロック450において、機構 30 は、widened引数をva\_listに入れてから戻る。

【0029】図6は、somVaBuf構造からva\_list構造を 取り出す機能の流れを示すプロック図である。これは、 C言語でvoid somVaBuf\_valist(void\*vbuf.va\_list=va) として実施される。ブロック510で、機構は、somVaB ufからvalistを取り出す。

【0030】次に、図7は、sonVaBuf構造とそれに含ま れるva\_lislを破壊する機能の実施配模を表す流れ図を 示す。これは、CコードでscaVaBuf\_destroy(void= vbu f)として実施される。最初に、ブロック610で、機構 40 は、sonVaBufにスペースが割り振られているかどうか判 定し、割り振られていない場合は戻る。機構がスペース を割り振り済みである場合、システムはブロック612 に進み、そこでメモリが解放される。次に、システムは 戻る。図8は、va\_list内の第1引数を構成後に調べる 機能のブロック図である。これは、C言語ではunsigned long sonva\_listGetTarget(va\_list ap)である。最初 に、ブロック710で、機構が、入力引数apが指すva\_l ist内の第1スカラを見つける。第1スカラが見つかっ たら、この値をさらに処理するために戻す。

(6)

特別平9-330230

>

修正する機能のブロック図である。これは、C言語でvoid somva\_listSetTarget(va\_list ap,unsigned long val)として実施される。最初の段階すなわちブロック810で、第1低スカラの記憶場所を決定する。この記憶場所の決定後、その記憶場所に値を入れる。

【0032】本発明を好ましい実施形態に関して具体的に示し説明してきたが、当業者は、本発明の趣旨及び範囲から逸脱せずに形態及び細部に様々な変更を行うことができることを理解されよう。

【0033】まとめとして、本発明の構成に関して以下 10の事項を開示する。

【0034】(1)1つまたは複数のプロセッサと、記憶システムと、1つまたは複数の入出力制御部と、プロセッサ、記憶システム及び入出力制御設置を接続するシステム・パスと、情報処理システムの動作を制御するようにプログラムされたオペレーティング・システムと、オペレーティング・システム・プログラムと連動して動作し、変数リストを操作するための言語及びプラットフォームに中立なインターフェースを提供するアプリケーション・プログラミング・インターフェース(API) 20 プログラムとを含む情報処理システム。

- (2) アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) プログラムが、さらに、ユーザの可変 引数を含むこともある歴択されたオブジェクト変数バッファ構造を作成し初期設定する手段を含むことを特徴とする上記(1)に記載のシステム。
- (3) APIアログラムがさらに、前記オブジェクト変数パッファ構造の1つに含まれる変数リストに、液された引数を加える手段を含むことを特徴とする上記(2)に記載のシステム。
- (4) APIアログラムがさらに、前記オブジェクト変数パッファ構造内の変数リストを、入力引数として渡された前記変数リストに複写する手段を含むことを特徴とする上記(3)に記載のシステム。
- (5) APIアログラムがさらに、前記オブジェクト変数バッファ構造と前記オブジェクト変数バッファ構造内に含まれる前記変数リストとに関連する割り振り済みメモリを消去する手段を含むことを特徴とする上記(3)に記載のシステム。
- (6)前記APIがさらに、前記オプジェクト突数バッ 40 インターフェースを提供する段階を含む方法。ファ構造内の初期設定済み変数リストに記憶された第1 (16)前記アプリケーション・プログラミンスカラ値を取り出す手段を含むことを特徴とする上記 ターフェース(API)がさらに、ユーザ可習
- (3)に記載のシステム。
- (7) 前記APIがさらに、ユーザが、前記オブジェクト変数バッファ構造内に記憶された初期設定済み変数リストに、第1引数を入れることを可能にする手段を含むことを特徴とする上記(3)に記載のシステム。
- (8)変数リストを操作して、アプリケーション・バイナリ・インターフェースを所与のプラットフォームから 1つまかけ知識の追加アラットフォームに経緯するため

の言語及びプラットフォームに中立なインターフェース を提供するアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API)を提供する手段を含むコンピュータ読取り媒体。

10

- (9) アアリケーション・プログラミング・インターフェースがさらに、ユーザ可変引数を含むこともある選択されたオブジェクト変数バッファ構造を作成し初期設定する手段を含むことを特徴とする上記(8) に記載のコンピュータ認取り媒体。
- ) (10) API手段がさらに、前記オブジェクト変数パッファ構造の1つに含まれる変数リストに、渡された引数を追加する手段を含むことを特徴とする上記(9)に記載のコンピュータ読取り媒体。
  - (11) API手段がさらに、前記オブジェクト変数バッファ構造内の変数リストを、入力引致として渡された前記変数リストに複写する手段を含むことを特徴とする上記(9)に記載のコンピュータ銃取り媒体。
- (12) API手段がさらに、前記オブジェクト変数バッファ構造と前記オブジェクト変数バッファ構造内に含 まれる前記変数リストとに関連する割り振り済みメモリ を消去する手段を含むことを特徴とする上記(8)に記 越のコンピュータ説取り媒体。
  - (13) API手段がさらに、前記オブジェクト変数パッファ構造内の初期設定済み変数リストに記憶された第 1スカラ値を取り出す手段を含むことを特徴とする上記 (8) に記載のコンピュータ読取り媒体。
- (14) API手段がさらに、ユーザが、前記オブジェクト変数バッファ構造内に記憶された初期設定済み変数リストに、第1引数を入れることを可能にする手段を含むことを特徴とする上記(8)に記載のコンピュータ読取り媒体。
  - (15) アプリケーション・バイナリ・インターフェース(ABI)を、情報処理システム上で動作する選択されたプラットフォームから1つまたは複数の追加プラットフォームに移植する方法であって、変数リストを操作して、前記ABIを前記選択されたプラットフォームから前記1つまたは複数の追加プラットフォームに移植するための言語及びプラットフォームに中立なインターフェースを提供するアプリケーション・プログラミング・インターフェースを提供するの際を全なで方法
  - (16)前記アプリケーション・プログラミング・インターフェース(API)がさらに、ユーザ可変引数を含むこともある選択されたオブジェクト変数パッファ構造を作成し初期設定する段階を含むことを特徴とする上記(15)に記載のABIを移植する方法。
  - (17)前記APIがさらに、前記オブジェクト変数バッファ構造の1つに含まれる変数リストに、渡された引数を退加する段階を含むことを特徴とする上記(16)に記載のABIを移植する方法。
- 1つまたは複数の追加ブラットフォームに移植するため 50 (18)前記APIがさらに、前記オブジェクト変数バ

(7)

特開平9-330230

11

ッファ協造内の変数リストを、入力引数として渡された 前記変数リストに複写する段階を含むことを特徴とする 上記(16)に記載のABIを移植する方法。

(19) 前記APIがさらに、前記オブジェクト変数バ ッファ構造と前記オブジェクト変数パッファ構造内に含 まれる前記変数リストとに関連する割り掘り済みメモリ を消去する段階を含むことを特徴とする上記(16)に 記載のABIを移植する方法。

(20)前記APIがさらに、前記オブジェクト変数パ ッファ構造内の初期設定済み変数リストに記憶された第 10 【図8】構成後にva\_list内の第1引数を検査する機能 1スカラ似を取り出す段階を含むことを特徴とする上記 (16)に記載のABIを移植する方法。

(21) 前記APIがさらに、ユーザが、前記オブジェ クト変数パッファ構造内に記憶された初期設定済み変数 リスト内に最初の引数を入れることを可能にする段階を 含むことを特徴とする上記(16)に記載のABIを移 植する方法。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による方法を実行するためのシステムの ブロック図である。

【図2】本発明を支援するオペレーティング・システム。 · プラットフォーム及びシステム·オブジェクト·モデ ル・プログラムを示すブロック図である。

【図3】somVaBuf機構を呼び出すためのコードの実施態

様を示すブロック図である。

【図4】somVaBuf協造内のvalistに引数を加える機能 を示す流れ図である。

12

【図5】somVaBuf構造内のvi\_listに引数を加える機能 を示す流れ図である。

【図6】somVaBuf構造からva\_list構造を取り出す機能 を示す流れ図である。

【図7】somVaBuf標造とそれに含まれるva\_listを破壞 する機能の実施収益を示す流れ図である。

のブロック図である。

【図9】構成後にva\_list内の第1引数を修正する機能 のブロック図である。

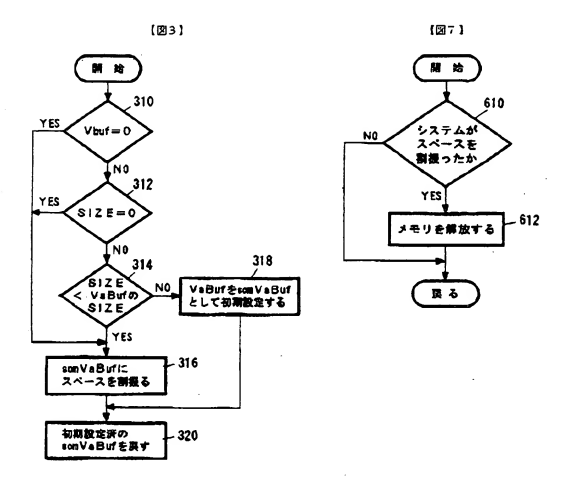
【符号の説明】

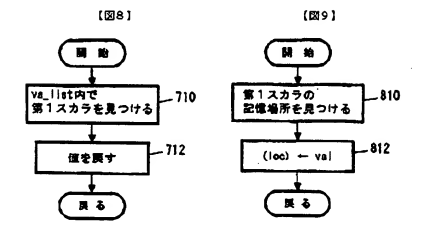
- 10 情報処理システム
- 12 高性能プロセッサ
- 14 記憶システム
- 16 システム・バス
- 18 表示サプシステム
- 20 20 表示装置
  - 22 カーソル制御装置
  - 24 入出力制御装置
  - 26 マルチタスク・オペレーティング・システム

[図2] [图1] オペレーティング・システム 10 06/2 12-プロセッサ 記位整置 VA LIST BOMYABUF 18 カーソル [26] 入出力 サブシステム 制御 20-表示集世 - 510 Vbuf to Gve\_list & 取得する -512 va — va\_list ð

(8)

特開平9-330230





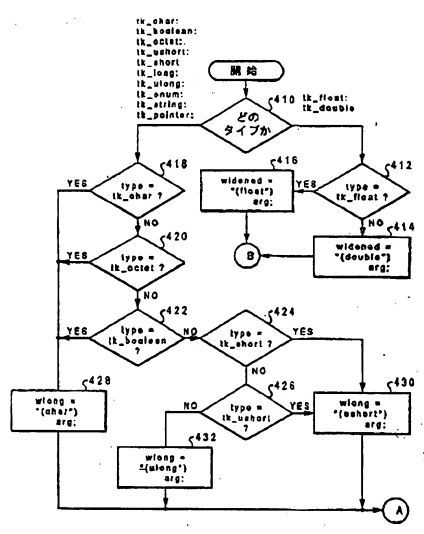
O

-

(9)

特開平9-330230

[24]

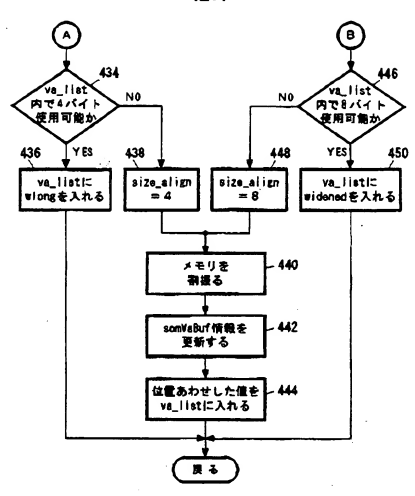


PHONE NO. : 7034868542

(10)

特開平9-330230

[2]5]



フロントページの統含

(72)発明者 アラカシュ・ヴィノドライ・デサイ アメリカ合衆国78750 テキサス州ラウン ド・ロック ロビン・トレール 1202